PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-109981

(43)Date of publication of application: 14.09.1977

(51)Int.CI.

G01P 3/44

G01D 5/244

(21)Application number: 51-026558

(71)Applicant:

NIPPON SIGNAL CO LTD:THE

(22)Date of filing:

11.03.1976

(72)Inventor:

ISHIBASHI MASAZUMI

(54) CODE RECOGNITION SYSTEM IN A SPEED DETECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect pseudo pulses resulted from noises by using a alternating two phase pulses of an alternating voltage induced from electromagnetic induction as set and reset signals respectively for two ginary 2-digit counters.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開 昭52—109981

⑤Int. Cl². "G 01 P 3/44G 01 D 5/244

識別配号

❷日本分類111 A 22105 A 221

庁内整理番号 7269—24 6260—24 ❸公開 昭和52年(1977)9月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

②速度検出器における符号識別方式

②特

顧昭51-26558

❷出

顧 昭51(1976)3月11日

⑦発 明 者 石橋正純

浦和市上木崎558-3

切出 願 人 日本信号株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目3

番1号

個代 理 人 弁理士 市川理吉

27

朔 和 書

/ 発明の名称

建度検出器における符号線別方式

ユ 特許請求の範囲

回転体の回転による磁気変化を利用し誘起される交番既圧をパルス化して一定時間内に到達する前記パルスを計数することにより回転体の回転速度を検出する速度検出器において、配磁 誘導により誘起された交番 思圧をレベルスライス して符号化した 2相の交互パルスを 10 地音による 2 位のそれぞれにセット,リセットのカウンタ 2 位のそれぞれにセット,リセットは 6 として使用することを特徴とする速度検出器における符号酸別方式。

3. 発明の詳細な説明

との発明は一定時間内に到途するパルス数を

*/

計数して回転速度、移動速度等を計測する速度 検出器において、電磁器等による交替電圧を2 相の交互パルスとして検出する符号線別方式に 関するもので、雑音の妨害を除去した符号線別 方式の提供を目的とするものである。

従来、機器の回転速度、移動速度を測定する 方式として一定時間内の到達パルス数を計数し て回転速度、移動速度等を求める方法があるが 報音等により一定時間内に到達するパルス数が 変る場合があり、そのため速度の計2個値が不正 確となる欠点があつた。従来、前記のような速 度検知の方式には光学検知、磁気検知等の方式 があるが、本発明は磁気検知方式におけるパルス数の符号識別方式に関する。

第/図は磁気検知方式による速度検出器の原 理的構造を示す/例図で、→ は突起 A'を有する 磁性回転体、BはコイルCを巻回した鉄心りからなる検出器である。いま磁性回転体点に接近し、回転体点がある方向例えば図示の矢印方向に一定速度で回転しているるのとする。このときコイルCの両端に配圧(H) Vcc、(H) Vcc を与えると突起点が検出器Bに接近および離れる際に電磁誘導により検出器子をに低圧が誘起する。この低圧波形は突起点がの両端。 しにより第2回のチャート1 にっす如き交替波形となる。この波形をそれぞれレベル a1、b1 でレベルデテクトした波形は同図のチャート2に示すa2 の如きパルスとなり、レベル b1 でデテクトした波形はチャート3のb2 の如きパルス波形が得られる。

そとで従来の方式では適常チャート2のパル

この出力パルスを計扱することにより、パルス 数は正常通り計数されノイズの妨害を除去する ことができる。

このことから本方式はパルス a.2 のみを計数 するよりも雑音に強い符号数別方式といえる。

またとの方式は雑音による影パルスの検出回路に利用することができる。第4回はその実施例を示す回路図でCA はパルス a2 でパルスカウントしパルス b2 でリセットされる 2 遊 2 桁のカウンタ、 GB はパルス b2 でパルスカウントし バルス a2 でリセット される 2 遊 2 桁のカウンタ、 G はオアゲート である。 いまパルス a2 にノイズ a'が乗る とカウンタ CA には銃いて 2 発のパルスが入るためカウンタ CA の 2 桁目がセットされて a'エラー 信号が出力する。 同様にパルス b2 にノイズ b'が乗るとカウンタCB

ス a 2 を計数することにより回転速度を検出するわけであるが、パルス a 2 にノイズが乗ると

特盟昭52-109981(2)

カウント数が狂つてくる。ところがパルス a 2 と b 2 はチャート 2 と 3 に示す如く交互にくる。本発明はこの点に着目してパルス計数の計数磁

度を高めるようにしたものである。

いま第2図のチャート2と3においてパルス
a2.b2 が交互に到来していたところにチャー
ト2に示す a'のノイズがくると、従来の如くパ
ルス a2 のみを計数していた場合には実際のパ
ルスより/発泉計に計数することになる。然る
に例えば第3図のフリップフロップ FP をパル
ス a2 でセットしパルス b2 でリセットすると
その出力 Q は 第 2 図のチャート 4 の如くになり、
ノイズ a'により 出力 Q は 通常発生する位置 Q"
から Q'に移るがその出力パルス数に変りはなく、

أنتي

が b' エラー信号を出し、オアゲート G からは a',
b' のエラー保号が出力する。

このように本方式は破産の高い符号級別方式 であるともに雑音による設りパルスの検出を可能にしたものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明速度検出器における特号線別方式の実施例に関するもので、第/図は電磁誘導式回転速度検知器の原理的構造を示す略図、第2図は誘起電圧パルスの識別符号化過程を示すチャート、第3図は識別符号化手段の/例を示すフリンプフロンプのプロンク図、第4図は接パルス検出回路のプロンク図である。

